

ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΕΩΛΟΓΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ ΕΛΛΑΔΑΣ

Ζωοδόχου Πηγής 110, 11473 Αθήνα, Τηλ & Fax: 213 00 57988

website: www.syngeme.gr email: info@syngeme.gr

ΠΡΟΣ

Αρ. Πρωτ. 452
Αθήνα, 30/09/2024

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Γραφείο Γεν. Γραμματέα Χωρικού Σχεδιασμού & Αστικού

Περιβάλλοντος, κ. Ευθύμιο Μπακογιάννη

e-mail: gramchora@ypen.gr

Διεύθυνση Πολεοδομικού Σχεδιασμού

Α. Τμήμα Τοπικών και Ειδικών Χωρικών Σχεδίων

Αμαλιάδος 17, Τ.Κ. 11523

Τηλέφωνο : 2131515399

Email: dpols@prv.ypeka.gr

ΘΕΜΑ: «Διευκρινίσεις επί του σχεδίου οδηγιών για την τεκμηρίωση αξιολόγησης ενεργών ρηγμάτων με γεωλογικά κριτήρια κατά την εκπόνηση Μελετών Γεωλογικής Καταλληλότητας στο πλαίσιο μελετών Τοπικών και Ειδικών Πολεοδομικών Σχεδίων, σε σχέση με την Εθνική Βάση δεδομένων Ενεργών / Σεισμικών ρηγμάτων Ελλάδας (HeDBAF)»

Από την Ομάδα Εργασίας που συγκροτήθηκε με την Α25/Σ22/2023 απόφαση του Τ.Ε.Ε., δημοσιεύθηκε τον Μάιο 2024 (2^η έκδοση), σχέδιο οδηγιών με κύριους στόχους:

- να δοθούν σαφείς κατευθύνσεις στους μελετητές για την αξιολόγηση των δεδομένων για τα ρήγματα που χαρακτηρίζονται ως «ενεργά – δυνητικώς ενεργά», με βάση τα διαθέσιμα βιβλιογραφικά στοιχεία (βάσεις δεδομένων, νεοτεκτονικοί – σεισμοτεκτονικοί χάρτες, μικροζωνικές μελέτες κλπ).
- να ορισθούν και να τεκμηριωθούν ενιαία κριτήρια οριοθέτησης ζωνών ρηγματικής επιρροής - ειδικής δόμησης υπό προϋποθέσεις ή/και ζωνών απαγόρευσης της δόμησης (ζώνες προστασίας) εντός των υπό μελέτη περιοχών.
- να διαμορφωθούν κριτήρια για στοχευμένες προτάσεις περαιτέρω έρευνας, όταν διαπιστώνεται κρίσιμη έλλειψη δεδομένων χαρακτηρισμού των ρηγμάτων ως προς την ενεργότητα τους.

Στη συνέχεια, στο τέλος Αυγούστου του 2024, αναρτήθηκε στην ιστοσελίδα του επίσημου φορέα γεωλογικής πληροφορίας της χώρας, της Ελληνικής Αρχής Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών (Ε.Α.Γ.Μ.Ε.):

(<https://gaia.igme.gr/portal/apps/webappviewer/index.html?id=f141b9da08f34107806d227cb0d6afe9>), η **Εθνική Βάση δεδομένων Ενεργών / Σεισμικών ρηγμάτων Ελλάδας (HeDBAF)** η οποία αναφέρεται ως εξεταζόμενη βάση δεδομένων στο Κεφ. 3.1 του σχεδίου οδηγιών του θέματος.

Στο πλαίσιο εκπόνησης των ΠΜΓΚ που συντάσσονται στην παρούσα φάση και προκειμένου να εφαρμοστεί το σχέδιο του θέματος, έχει παρατηρηθεί ότι η πρόσφατα αναρτηθείσα Εθνική βάση της Ε.Α.Γ.Μ.Ε. παρουσιάζει τα εξής ζητήματα:

1. ελλείψεις πληροφοριών για αρκετά από τα ρήγματα τα οποία παρουσιάζονται σε αυτή. Ενδεικτικά αναφέρουμε την έλλειψη των πηγών (βιβλιογραφικών, ερευνητικών εργασιών,

κ.λπ.) στις οποίες βασίζονται τα δεδομένα που παρουσιάζουν για κάθε ρηξιγενή ζώνη (θέση - τύπο ρήγματος, γεωμετρικά χαρακτηριστικά, κλπ), με αποτέλεσμα να μην είναι δυνατή η εφαρμογή των οδηγιών περί καθορισμού ζωνών επιρροής.

2. παρατηρούνται διαφορές στις πληροφορίες ρηγμάτων που παρουσιάζονται σε αυτήν, σε σχέση με τις λοιπές βάσεις δεδομένων που αναφέρονται στο Κεφ. 3.1 του σχεδίου οδηγιών (πχ NOAFaults).
3. παρατηρούνται ενοποιήσεις σε αρκετές περιπτώσεις ρηγμάτων, με αποτέλεσμα τη διαμόρφωση σημαντικά μεγάλου μήκους ζωνών ρηγμάτων και επομένως την αυξημένη επικινδυνότητα του μεγέθους σεισμών που μπορεί να δώσουν.

Τα παραπάνω έχουν ως αποτέλεσμα, να παρουσιάζονται αναντιστοιχίες ως το προς ποια ρήγματα θα πρέπει να αξιολογούνται και να μελετώνται στο πλαίσιο μελετών Τοπικών και Ειδικών Πολεοδομικών Σχεδίων και γενικότερα όλων των επιπέδων των μελετών Πολεοδομικού Σχεδιασμού, αναλόγως του από ποια βάση αντλείται η απαραίτητη πληροφορία.

Επίσης δεν είναι κατανοητό με ποια κριτήρια, ρήγματα περιλαμβάνονται ή δεν περιλαμβάνονται στην εν λόγω βάση, σε αναντιστοιχία με τις ήδη υπάρχουσες βάσεις οργανισμών, που συμμετέχουν παρόλα αυτά στην **HeDBAF**.

Επιπροσθέτως θα θέλαμε να διευκρινιστεί αν η **Εθνική Βάση δεδομένων Ενεργών / Σεισμικών ρηγμάτων Ελλάδας (HeDBAF)** έχει ως στόχο να αποτελέσει τη μόνη **αξιόπιστη και θεσμοθετημένη βάση της χώρας** (το οποίο θα ήταν αναμενόμενο), δεδομένου ότι σύμφωνα με το κείμενο «Αποποίηση ευθύνης» που αναρτάται στην ιστοσελίδα της Ε.Α.Γ.Μ.Ε. κατά την είσοδο στην εφαρμογή της γεωβάσης HeDBAF, «**Η HeDBAF δεν εγγυάται ούτε την πληρότητα των πληροφοριών, ούτε την ακρίβεια αυτών, ούτε την καταλληλότητα οποιασδήποτε πληροφορίας ή υπηρεσίας της**».

Θα θέλαμε λοιπόν με την παρούσα να θέσουμε υπόψη σας το σχετικό προβληματισμό των μελών του ΣΥΝ.Γ.Ε.Μ.Ε. και να ζητήσουμε οδηγίες – διευκρινίσεις σχετικά:

- με το βαθμό ολοκλήρωσης της βάσης δεδομένων της Ε.Α.Γ.Μ.Ε,
- τον τρόπο χρήσης της και την βαρύτητα της πληροφορίας που περιλαμβάνει, ειδικά σε περιπτώσεις αναντιστοιχίας των δεδομένων της, σε σχέση με τις άλλες βάσεις.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για κάθε σχετική πληροφορία ή διευκρίνιση.

Με εκτίμηση

Για το Δ.Σ. του ΣΥΝ.Γ.Ε.Μ.Ε.

Ο Πρόεδρος

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ



Ο Γραμματέας

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΟΝΤΑΞΗΣ

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

Υπουργό Περιβάλλοντος & Ενέργειας (Υ.Π.ΕΝ.)

κ. Θ. Σκυλακάκη

Μεσογείων 119, Τ.Κ. 11526

e-mail: secmin@ypen.gr

Υφυπουργό Χωροταξίας και Αστικού Περιβάλλοντος Υ.Π.ΕΝ.

κ. Νικόλαο Ταγαρά

Διεύθυνση: Μεσογείων 119, Τ.Κ.11526

e-mail: secdepmin.per@ypen.gr

Ο.Α.Σ.Π.

e-mail: info@oasp.gr

Ε.Α.Γ.Μ.Ε.

Σπ. Λούη 1, Ολυμπιακό Χωριό, 13677 Αχαρνές

e-mail: info@eagme.gr

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ

Νίκης 4, 10563 Αθήνα

e-mail: tee@central.tee.gr

Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας (ΓΕΩΤ.Ε.Ε.)

Γρ. Προέδρου ΔΣ Σ. Μάμαλη / Ελ. Βενιζέλου 64, 546 31 Θεσσαλονίκη

e-mail : info@geotee.gr

Σύλλογος Ελλήνων Γεωλόγων (Σ.Ε.Γ.)

email: sylgeol@gmail.com, info@geologist.gr

Πανελλήνιος Σύλλογος Γεωλόγων Δημοσίου (ΠΑ.ΣΥ.ΓΕ.ΔΗ.)

email: geology.hellas@gmail.com

Ελληνική Γεωλογική Εταιρία

e-mail: aganas@noa.gr